Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/013652

International filing date: 30 November 2004 (30.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 03 15049

Filing date: 19 December 2003 (19.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 February 2005 (03.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

EPO-DG 1 21. 01. 2005

COPIE OFFICIELLE

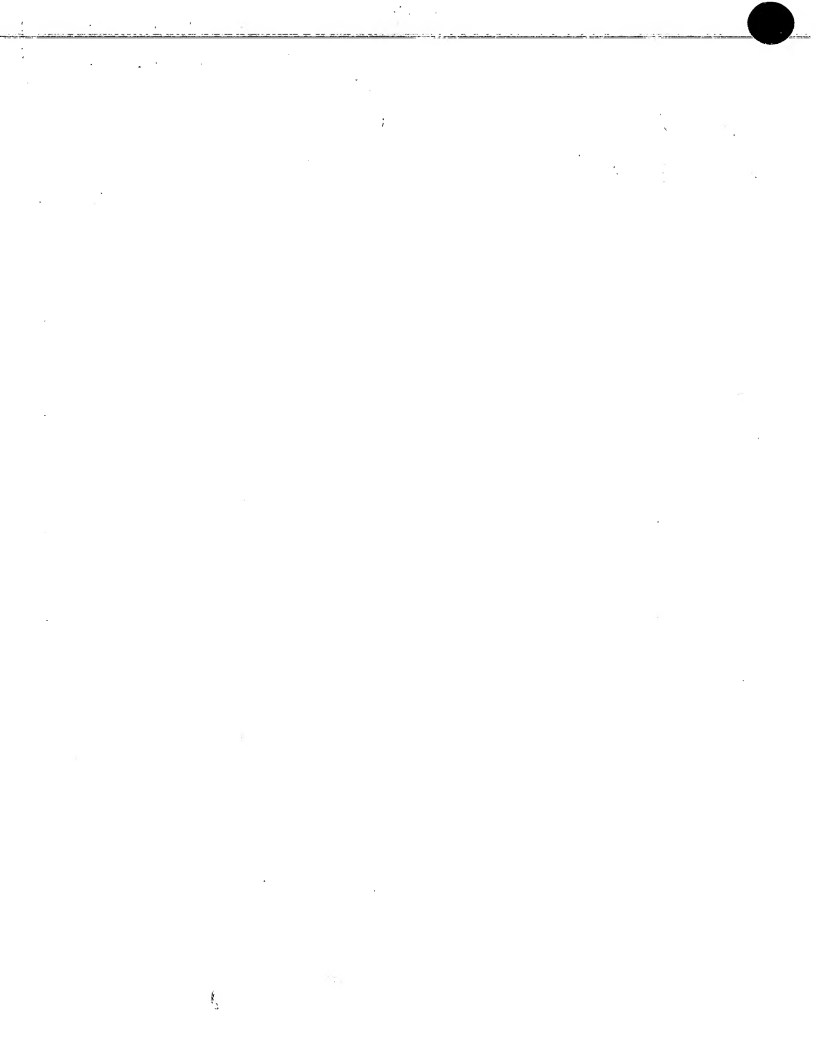
Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______0 6 AEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



PCT/EP200 4/013652

21.01.05





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Di ani i luaro		Cet imprimé est à remplir	lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 2
REMISE PESDÈCES E	Réservé à l'INPI		I NOM ET ADRESSE	DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
UNIC	BORDEAUX	_0	À QUI LA CORRE	SPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LILU	0315049	•	•	•
N° D'ENREGISTREMENT			CABINET SCHMIT	T CHRETIEN SCHIHIN SNC
national attribué par date de dépôt attribu			111 COURS DU M	MEDOC
PAR L'INPI	1 ⁹ DEC. 2	งกกฐ	33300 BORDEAUX	X .
Vos références	To hand of C	<u>.uu.a</u>	4	
	6/SB/FCI.43 (11315)		•	•
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	N° attribué p	ar l'INPI à la télécopie	
	THE STATE OF THE S	Cochez l'une de	s 4 cases sujvantes	
Demande de	Programme and the second secon	×	ASSETTING AND ADDRESS AND ADDRESS	
Demande de	certificat d'utilité			
Demande divi				
			_	1 t t 1
	Demande de brevet initiale	N°	Da	ate
	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Da	ate LIIII
	on d'une demande de			
	éen <i>Demande de brevet initiale</i> INVENTION (200 caractères ou	N°	Da	ate
-				
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	,	
OU REQUÊTE	E DU BÉNÉFICE DE		lon N°	•
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	ion LLII Nº	•
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
		Date L	No.	0
		S'il y a d'a	utres priorités, cochez la	case et utilisez l'imprimé «Suite»
E DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne r	Specific Control of Manager	-
Nom	V ALGORITHMAN TO ANGLE TO	and the state of t		Personne physique
ou dénomination sociale		FCI		Therefore a market and the second of the sec
	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FCI		Personne physique
Prénoms	ion sociale		See Gastell March 1991 Teach	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu	ion sociale	Société Anonym	ne	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	ion sociale		ne	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu	ion sociale	Société Anonym [3 4 9 5 6 6 2	me 2 ₁ 4 ₁ 0]	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile	ion sociale	Société Anonym	me 2 ₁ 4 ₁ 0]	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF	ion sociale le Rue	Société Anonym [3 4 9 5 6 6 2	me 2 4 0] ves le Coz	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège	ion sociale Le Rue Code postal et ville	Société Anonym 3 4 9 5 6 6 2 	me 2 4 0] ves le Coz	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité	ion sociale Ie Rue Code postal et ville Pays	Société Anonym 3 4 9 5 6 6 2 	me 2 4 0] ves le Coz	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphon	ion sociale Rue Code postal et ville Pays ne (facultatif)	Société Anonym 3 4 9 5 6 6 2 	me 2 4 0] ves le Coz	Personne physique
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphon	ion sociale Ie Rue Code postal et ville Pays	Société Anonym 3 4 9 5 6 6 2 	ne 2 4 0 /es le Coz ERSAILLES N° de télécopie (//	Personne physique



BREVET D'INVENTIONCERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMI DATE LIEU		C 2003 GORDEAUX				
ים ייח	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR I	0315049				
	200 Carrier - 20	(SILy a lieu)			DB 540 W / 21050	
	Nom		THEBAULT	## jun (1997)		
	Prénom	w	Jean-Louis			
	Cabinet ou Société		CABINET SCHMIT CHRETIEN SCHIHIN SNC			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				,_	
	Adresse	Rue	111 Cours du Me	doc		
	Adresse	Code postal et ville	3 3 3 0 0 BORDEAUX			
		Pays	FRANCE			
	N° de téléphor		05.56.11.24.50			
	N° de télécopi	<u> </u>	05.56.11.24.55			
7-E-125		onique <i>(facultatif)</i>				
71	INVENTEUR (9	Les inventeurs so	nt nécessairement des	personnes physiques	
	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans o	e cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	une demande de breve	et (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		×	380 331 4			
		lonné de la redevance n deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
(A)	RÉDUCTION I DES REDEVAI		Requise pour la Obtenue antérie	Iniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la lécision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACII	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case	se si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe				
		itilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
M	OU DU MAND (Nom et quali	u DEMANDEUR ATAIRE ité du signataire) uis TNEBAULT - CPI 92 1	12 35		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE D'UN MODULE DE CONNECTEUR DANS UN PORTE-MODULE

La présente invention concerne un dispositif de verrouillage d'un module de connecteur dans un porte-module.

Dans le domaine automobile notamment, il est connu de prévoir des modules porte-contacts électriques et de disposer ces modules dans des cadres, formant porte-modules, pourvus de systèmes d'aide à l'accouplement tels que des étriers mobiles de verrouillage avec un connecteur complémentaire.

Une telle disposition permet en particulier de pré-câbler les modules avec leurs contacts électriques et les faisceaux électriques auxquels ils sont raccordés puis de les monter dans leurs cadres de réception pour réaliser des boîtiers de connecteurs complets.

10

15

20

La présente invention concerne un boîtier de connecteur comportant un dispositif de verrouillage du module dans le cadre pour lequel l'étrier participe au verrouillage du module afin en particulier de positionner précisément le module par rapport au connecteur complémentaire.

Pour ce faire, l'invention concerne principalement un boîtier de connecteur comportant au moins un module porte-contacts, un cadre de réception de ce module et un étrier, d'aide à l'accouplement avec un connecteur complémentaire, manœuvrable entre une position de désaccouplement et une position d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire, pour lequel l'étrier comporte des moyens de retenue du module dans une position de verrouillage du module dans le cadre.

10

15

20

25

Les moyens de retenue du module peuvent notamment être agencés de telle sorte qu'ils sont actifs lorsque l'étrier est en position d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire et inactifs lorsque l'étrier est en position de désaccouplement.

Avantageusement, le module et le cadre comportent des premiers moyens d'encliquetage complémentaires maintenant le module en position de verrouillage dans le cadre.

Plus particulièrement, le module et le cadre peuvent comporter des seconds moyens d'encliquetage complémentaires de maintien du module dans une position reculée de pré-montage du module dans le cadre.

En mode de réalisation particulier, les premiers moyens d'encliquetage du module dans le cadre comportent un doigt ressort porté par le cadre et un premier élément de butée porté par le module.

Plus particulièrement, le doigt ressort peut coopérer avec un second élément de butée porté par le module pour réaliser les seconds moyens d'encliquetage.

L'étrier peut notamment être un étrier coulissant dans le cadre transversalement à une direction d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire, les moyens de retenue du module comprenant un rail transversal venant en appui sur un épaulement d'une nervure du module pour verrouiller le module dans le cadre.

Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux de l'invention, le module et l'étrier comportent des moyens complémentaires d'interdiction de manœuvre de l'étrier, module hors-position de verrouillage.

Ces moyens complémentaires d'interdiction de manœuvre de l'étrier sont avantageusement constitués par ladite nervure et une arête frontale dudit rail.

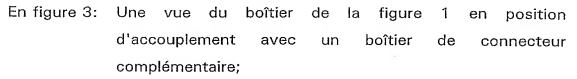
- En figure 1: Une vue en perspective des constituants d'un boîtier de connecteur selon l'invention;
- 30 En figure 2: Une vue en perspective du boîtier de la figure 1, module en position pré-monté;

10

15

20

25



- En figure 4: Une vue de côté en coupe du boîtier de la figure 1 module en position pré-monté;
- En figure 5: Une vue de côté en coupe du boîtier de la figure 1 module en position monté.
- En figure 6: Une vue de dessous d'un module et d'un étrier selon l'invention, l'étrier étant en position de désaccouplement;
- En figure 7: Une vue de dessous d'un module et d'un étrier selon l'invention, l'étrier étant en position d'accouplement.

Le boîtier 10 de connecteur représenté en figure 1 comporte au moins un module 2 porte-contacts 100. De tels modules porte-contacts sont fréquemment utilisé, notamment dans le cadre de réalisation de faisceaux automobiles pour rendre plus aisée la manipulation des boîtiers à câbler.

Par contre, lors de l'équipement d'un véhicule, il est souhaitable de prévoir des dispositifs de connexion pourvus d'aides à l'accouplement et notamment des dispositifs à levier ou à étrier pour faciliter le raccordement des connecteurs entre eux ou sur des équipements électroniques.

Selon l'exemple représenté, le dispositif d'aide à l'accouplement comporte un étrier 3 pourvu de rampes 13 destinées à la réception de pions 12 portés par un connecteur complémentaire 4 représenté en figure 4 pour permettre l'accouplement du boîtier 10 et du connecteur complémentaire 4.

L'étrier 3 coulisse dans un cadre 1 de réception du module 2 et est manœuvrable entre une position de désaccouplement du boîtier 10 avec le connecteur complémentaire 4 pour laquelle les pions 12 sont dégagés des rampes 13 et une position d'accouplement du boîtier 10 avec le connecteur 4 complémentaire pour laquelle les pions 12 sont reçus au fond des rampes 13.

Le module 2 est reçu dans le cadre 1 et peut être positionné dans une position de pré-montage représentée en figures 2 et 4 et enfoncé dans le cadre 1 dans une position de verrouillage représentée notamment en figure 5...

Pour maintenir le module 2 en position de verrouillage dans le cadre 1, le module 2 et le cadre 1 comportent des premiers moyens 8, 10 d'encliquetage complémentaires maintenant le module en position de verrouillage dans le cadre. Ces moyens sont constitués de doigts ressort 8 ou linguet sur le cadre et de premières butées 10 sur le module 2. Les doigts ressort comportent une face 8a d'appui contre les butées 10 s'opposant au retrait du module. Selon l'exemple deux premières butées sont disposées sur des faces latérales externes du module et deux doigts sont disposés sur des faces internes du cadre en regard desdites faces latérales.

Pour maintenir le module 2 en position de pré-montage dans le cadre 1 le module et le cadre comportent des seconds moyens 8, 9 d'encliquetage complémentaires de maintien du module dans une position reculée de prémontage du module dans le cadre. Ces seconds moyens comprennent les doigts ressort 8 et des secondes butée 9 positionnées sur les faces latérales du module en avant des premières butées par rapport à la face d'accouplement 14 du module avec le connecteur complémentaire 4.

10

15

20

25

30

Selon la présente invention, l'étrier 3 comporte des moyens 5 de retenue du module 2 dans une position de verrouillage du module 2 dans le cadre 1. Ces moyens de retenue agissent sur une surface du module telle qu'un épaulement sur des nervures 6 ou des pions du module et permettent d'appliquer la face d'accouplement 14 du module contre une face correspondante du connecteur complémentaire 4, ce, directement sous l'action de l'étrier 3. Ainsi, selon l'invention, le positionnement du module par rapport au connecteur complémentaire 4 n'est plus tributaires des dimensions et d'éventuels jeux de positionnement du module dans le cadre mais est directement obtenu par l'appui de l'étrier sur le module lors de l'engagement des pions 12 du connecteur complémentaire dans les rampes 13 de l'étrier. En outre aucune perte d'effort d'insertion sur les contacts portés par le module et par le connecteur complémentaire due à un éventuel manque de rigidité du cadre n'est à craindre puisque selon l'invention l'étrier appuie directement sur le module.

10

15

20

25

30

Par contre, pour permettre l'insertion du module dans le cadre, les moyens de retenue sont inactifs lorsque l'étrier est en position de désaccouplement c'est à dire qu'ils sont désengagés.

Comme vu précédemment, l'étrier 3 est un étrier qui coulisse dans le cadre transversalement à une direction d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire. Pour que l'étrier appuie sur le module lors de l'accouplement du boîtier 10 avec le connecteur complémentaire 4, les moyens 5 de retenue du module comprennent deux rails transversaux 5 venant en appui sur les épaulements 7 des nervures 6 du module 2. Ainsi, l'étrier verrouille le module 2 dans le cadre 1 et appuie directement le module sur le connecteur complémentaire 4.

Lorsque l'étrier est en position d'attente ou de désaccouplement du boîtier avec un connecteur complémentaire, comme schématisé en figures 1 et 2 et en figure 6 ou seuls le module et l'étrier sont représentés, le module peut être inséré dans le cadre, les rails 5 de l'étrier sont écartés du parcours des nervures 6 lors du passage du module de la position de pré-montage à la position de verrouillage. Par contre, si l'étrier est hors de la position d'attente, par exemple dans une position intermédiaire entre la position d'attente et la position d'accouplement, le rail 5 empêche de monter le module dans le cadre.

De même, lorsque le module est positionné dans le cadre, une manœuvre de l'étrier de la position d'attente vers la position de verrouillage n'est pas possible tant que le module n'est pas en position de verrouillage. En effet, si par exemple le module est dans la position de pré-montage ou dans une position intermédiaire entre la position de pré-montage et la position de verrouillage, la nervure 6 se trouve sur le chemin d'une arête frontale 11 du rail et bloque la manœuvre de l'étrier.

Par contre comme représenté en figure 7, lorsque le module est en position de verrouillage, les rails 5 de l'étrier peuvent coulisser sur es épaulement des nervures 6.

Ainsi, le dispositif selon l'invention permet une grande précision de positionnement du module 2 par rapport au connecteur complémentaire 4, une excellente transmission des efforts appliqués à l'étrier 3 sur le module 2 lors

de l'accouplement avec un connecteur complémentaire 4 et une sécurité de fonctionnement puisque l'étrier 3 ne peut être manœuvré de la position de désaccouplement vers la position d'accouplement si le module n'est pas dans la position de verrouillage, mais est dans une position intermédiaire entre la position de pré-montage et la position de verrouillage.

REVENDICATIONS

- 1 Boîtier (10) de connecteur comportant au moins un module (2) porte-contacts, un cadre (1) de réception de ce module (2) et un étrier (3), d'aide à l'accouplement avec un connecteur (4) complémentaire, manœuvrable entre une position de désaccouplement et une position d'accouplement du boîtier (10) avec le connecteur (4) complémentaire, caractérisé en ce que l'étrier (3) comporte des moyens (5) de retenue du module (2) dans une position de verrouillage du module (2) dans le cadre (1).
- 2 Boîtier de connecteur selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens (5) de retenue du module sont agencés de telle sorte qu'ils sont actifs lorsque l'étrier est en position d'accouplement du boîtier (10) avec le connecteur complémentaire (4) et inactifs lorsque l'étrier est en position de désaccouplement.

10

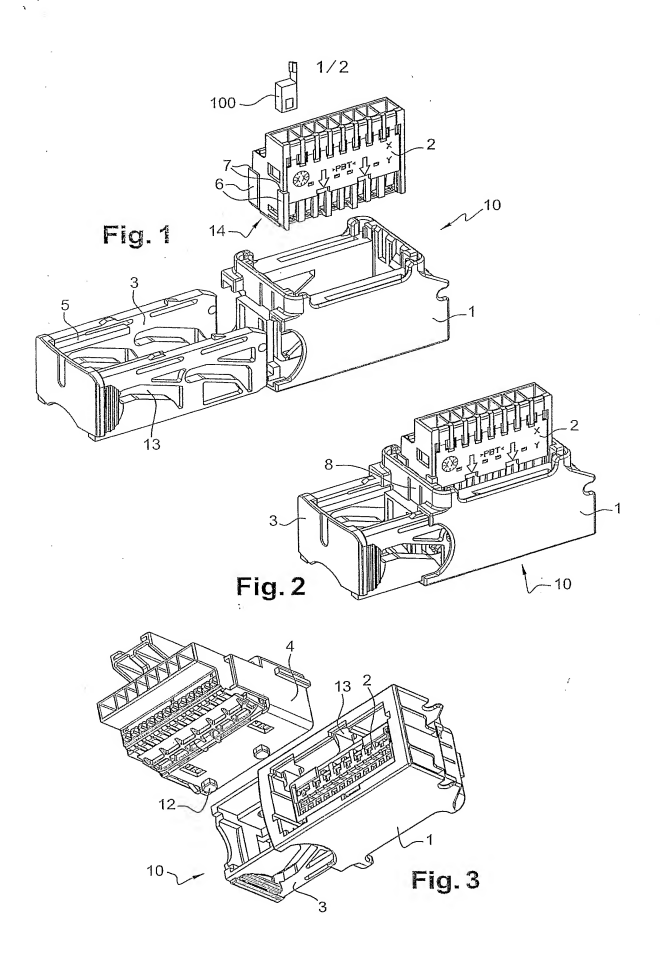
15

20

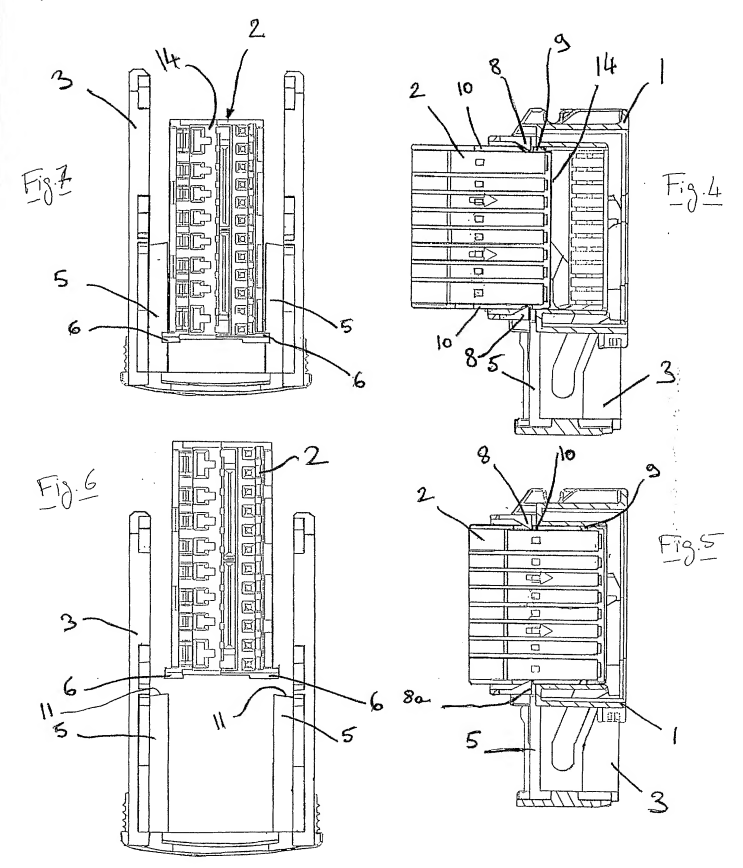
- 3 Boîtier de connecteur selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le module (2) et le cadre (1) comportent des premiers moyens (8, 10) d'encliquetage complémentaires maintenant le module en position de verrouillage dans le cadre.
- 4 Boîtier de connecteur selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le module (2) et le cadre (1) comportent des seconds moyens (8, 9) d'enclique tage complémentaires de maintien du module dans une position reculée de pré-montage du module dans le cadre.
- 5 Boîtier de connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les premiers moyens (8, 10) d'encliquetage du module (2) dans le cadre (1) comportent un doigt ressort (8) porté par le cadre et un premier élément de butée (10) porté par le module.
- 6 Boîtier de connecteur selon la revendication 5 caractérisé en ce que le doigt ressort coopère avec un second élément de butée (9) porté par le module pour réaliser les seconds moyens d'encliquetage (8, 9).
 - 7 Boîtier de connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que l'étrier (3) est un étrier coulissant dans le

cadre transversalement à une direction d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire, les moyens (5) de retenue du module comprenant un rail transversal (5) venant en appui sur un épaulement (7) d'une nervure (6) du module (2) pour verrouiller le module (2) dans le cadre (1).

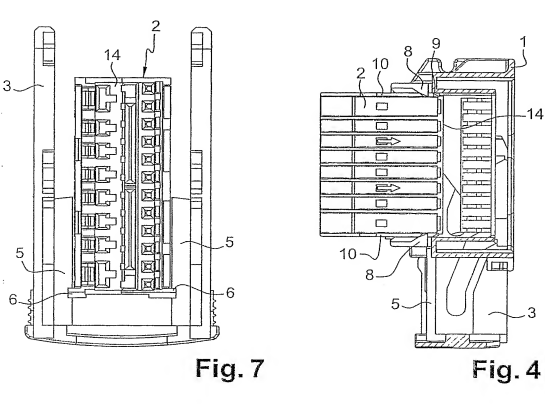
- 8 Boîtier de connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le module (2) et l'étrier (3) comportent des moyens complémentaires (6, 11) d'interdiction de manœuvre de l'étrier, module hors-position de verrouillage.
- 9 Boîtier de connecteur selon les revendications 7 et 6 caractérisé en ce que les moyens complémentaires (6, 11) d'interdiction de manœuvre de l'étrier sont constitués par ladite nervure (6) et une arête frontale (11) dudit rail.

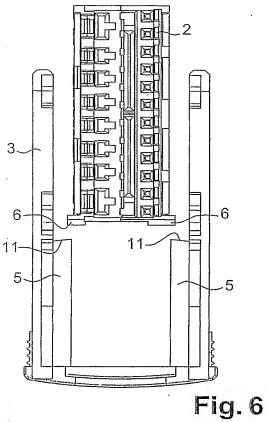


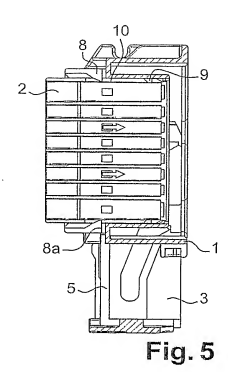
2/2













BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Man wiffinance		Cet imprime est a remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270				
	es pour ce dossier (facultatif)	CMS/SB/AT-43 (11315)					
	STREMENT NATIONAL	0315049					
	IVENTION (200 caractères ou es	spaces maximum)					
DISPOSITIF	DE VERROUILLAGE D'UI	N MODULE DE CONNECTEUR DANS UN PORTE-MODULE					
		·					
			· <u>-</u>				
LE(S) DEMAN	DEUR(S):						
FCI							
145/147 Rue F - 78000 VE	Yves le Coz						
F-78000 VE	:RSAILLES						
			1				
			'r				
			•				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	S):	- '				
Nom		DAUDIN					
Prénoms		Philippe	, ,				
	Rue	28B rue Albert GAUTIER					
Adresse							
	Code postal et ville	12 18 11 13 10 J PIERRE MAINTENON	er.				
	ppartenance (facultatif)						
Nom		SCHMITT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Prénoms		Gilles					
Adresse	Rue	4 Impasse de la source					
	Code postal et ville	2 8 2 1 0 SENANTES					
	partenance (facultatif)						
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue	•					
	Code postal et ville						
	partenance (facultatif)						
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	isieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du non	hre de nages.				
DATE ET SI	IGNATURE(S) PEMANDEUR(S)		toto ac baller.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Nom et qualité du signataire)						
	- Ineland						
Jean-Louis Th	Jean-Louis THEBAULT - CPI 92 12 35						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

